



ใบอนุญาตที่ น 30950-197/1693

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สตีเบล เอลทรอน เอเชีย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125548004416

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 469

หมู่ที่ 2 ตระกอก/ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง คลองจิก อำเภอ/เขต บางปะอิน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1693-2547 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ STIEBEL ELTRON GMBH & CO. KG

ตั้งอยู่เลขที่ AM BAUMESRAIN 6, 37260 ESCHWEGE, FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 กันยายน 2565



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



80225299

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สตีเบล เอลทรอน เอเชีย จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 30950-197/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>แบบตัวทำความร้อนเปลือย ประเภท I มีวงจรรีเลย์ทริกเกอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 12000/13100/14300 W แบบรุ่น DCE-M 10/12 T</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 กันยายน 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สตีเบล เอลทรอน เอเชีย จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 30950-197/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	แบบตัวทำความร้อนเปลือย ประเภท I มีวงจรรีเลย์กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000/6600/7200 W แบบรุ่น DEC-L 6 T
3	แบบตัวทำความร้อนเปลือย ประเภท I มีวงจรรีเลย์กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 8000/8700/9600 W แบบรุ่น DEC-L 8 T  (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สตีเบล เอลทรอน เอเชีย จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 30950-197/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	แบบตัวทำความร้อนเปลือย ประเภท I มีวงจรรีเลย์กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000/6600/7200 W แบบรุ่น DCE-L 6 T
5	แบบตัวทำความร้อนเปลือย ประเภท I มีวงจรรีเลย์กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 8000/8700/9600 W แบบรุ่น DCE-L 8 T  (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 ธันวาคม 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สตีเบล เอลทรอน เอเชีย จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 30950-197/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	<p>แบบตัวทำความร้อนเปลือย ประเภท I มีวงจรรีเลย์ทริกทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 3 เฟส</p> <p>แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 21700 W</p> <p>แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 24000 W</p> <p>แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 415 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 25800 W</p> <p>แบบรุ่น DHE 18/21/24</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุดตะนนท์ โสวนิตย์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 25 มกราคม 2567</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สตีเบล เอลทรอน เอเชีย จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 30950-197/1693

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 กันยายน 2565

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สตีเบล เอลทรอน เอเชีย จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 30950-197/1693

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>ยกเลิกรายละเอียดผลิตภัณฑ์</p> <ul style="list-style-type: none">รายการที่ 2 แบบตัวทำความร้อนเปลือย ประเภท I มีวงจรถนไฟฟ้านิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000/6600/7200 W แบบรุ่น DEC-L 6 T <p style="text-align: center;"> (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 ธันวาคม 2566</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สตีเบล เอลทรอน เอเชีย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 30950-197/1693

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
3	<p>ยกเลิกรายละเอียดผลิตภัณฑ์</p> <ul style="list-style-type: none">รายการที่ 3 แบบตัวทำความร้อนเปลือย ประเภท I มีวงจรถอิล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/230/240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 8000/8700/9600 W แบบรุ่น DEC-L 8 T <p style="text-align: center;"> (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 ธันวาคม 2566</p>